

dovolujeme si Vás pozvat na seminář

Měření drsnosti ve strojírenství

konaný pod záštitou Ústavu geoniky Akademie věd České republiky

Seminář je zaměřen na získání základních znalostí z oblasti měření drsnosti povrchu, základních metod měření, jejich vyhodnocování, značení a celkové orientaci v problematice. Je určen pro metrology, pracovníky technické kontroly, řízení kvality, technology a pracovníky, jejichž činnost souvisí se zajišťováním a měřením drsnosti.

Účast na semináři je **bezplatná**, podmíněná pouze písemnou přihláškou z důvodu omezené kapacity účastníků.

ZDARMA

Datum: 5.12.2024 (čtvrtek)

Místo: školící místnost UNIMETRA, spol. s r.o., Těšínská 773/396, 716 00 Ostrava-Radvanice

Program kurzu

9:00 – 9:30	Prezence účastníků
9:30 – 09:50	Prezentace obchodního a výrobního programu UNIMETRA, spol. s r.o. Kamil Raška, UNIMETRA, spol. s r.o.
10:00 – 10:20	Prezentace projektu Regionální spolupráce – Akademie věd a UNIMETRA, spol. s r.o. Ing. Dagmar Kličová, Ph.D., Ústav geoniky AV ČR Ostrava
10:30 – 11:30	Novinky v oblasti metrologie, kvantifikovaného popisu kvality obrobeneho povrchu pomocí normovaných profilových parametrů drsnosti a jeho využití ve strojírenství. <ul style="list-style-type: none">• Nová řada norem ČSN EN ISO 21920• Parametry drsnosti povrchu a jejich význam• Postup při měření, filtrování a vyhodnocování povrchů Ing. Dagmar Kličová, Ph.D., Ústav geoniky AV ČR Ostrava
11:40 - 12:00	Exkurze do Akreditované kalibrační laboratoře č. 2310, UNIMETRA, spol. s r.o. Kamil Kotlář, UNIMETRA, spol. s r.o.
12:00 – 12:30	Diskuse, vydávání osvědčení o absolvování semináře

Změna programu vyhrazena.

Organizační garant: Ing. Jarmila Hrubá, tel. 596 229 012, jarmila.hrub@unimetra.cz
Odborný garant: Ing. Dagmar Kličová, Ph.D., DagmarKlichova@seznam.cz